



22080301

# 检测报告

样品类别

废气、噪声

委托单位

曲阜市鲁南建材有限公司

曲阜市鲁南建材有限公司

受检单位/地址

山东省济宁市曲阜市吴村工业园区 104 国道西

报告日期

2022 年 08 月 17 日

山东缙衡计量检测有限公司

Shandong Minheng Institute of Metrology Co., Ltd

山东缙衡计量检测有限公司

## 检测报告

## 一、基本信息表

样品名称	有组织废气、无组织废气、噪声		
委托单位	曲阜市鲁南建材有限公司	完成日期	2022.08.12
受检单位	曲阜市鲁南建材有限公司	样品来源	现场采集
采/接样日期	2022.08.09	样品状态	固态、气态
解释与说明	/		

编

制:

审

核:



授权签字人:

签发日期:

2022年08月17日

(检验检测专用章)

山东缙衡计量检测有限公司

## 检测报告

## 二、检测标准（方法）、检出限及主要检测仪器

样品名称	检出限	检测项目	检测标准（方法）	主要检测仪器及编号
有组织废气	1.0mg/m <sup>3</sup>	颗粒物	HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	AT201 型 电子天平 YQ-001
	0.07mg/m <sup>3</sup>	非甲烷总烃	HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	SP7800 型 气相色谱仪 YQ-026
	3mg/m <sup>3</sup>	氮氧化物	HJ 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	GH-60E 自动烟尘烟气测试仪 YQ-229
	3mg/m <sup>3</sup>	二氧化硫	HJ 57-2017 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	
无组织废气	0.07mg/m <sup>3</sup>	非甲烷总烃	HJ 604-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	SP7800 型 气相色谱仪 YQ-026
噪声	—	厂界噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	AWA6022A 型 声校准器 YQ-133
			HJ 706-2014 环境噪声监测技术规范 声测量值修正	AWA5688 型 多功能声级计 YQ-032

本页以下空白



山东缙衡计量检测有限公司

## 检测报告

## 三、检测结果

## 3.1 有组织废气检测结果

采样时间	2022.08.09	采样位置	P2 排气筒出口
生产设备名称	锅炉	主要燃料	燃气
排气筒高度(m)	15		
检测项目	检测结果		
含氧量 (%)	3.9		
废气流速 (m/s)	9.05		
标况废气量 (Nm <sup>3</sup> /h)	2487		
样品编号	-0809HJQ01		
颗粒物	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.4	
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.5	
	排放速率 (kg/h)	8.46×10 <sup>-3</sup>	
样品编号	-0809HJQ04		
氮氧化物	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	22	
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	23	
	排放速率 (kg/h)	0.055	
样品编号	-0809HJQ05		
二氧化硫	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	
	折算浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	
	排放速率 (kg/h)	/	
备注	“ND”表示未检出。		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

## 检测报告

## 3.1 有组织废气检测结果 (续表)

采样时间	2022.08.09	采样位置	P3 排气筒出口
生产设备名称	聚乙烯复合丙纶 生产线	排气筒高度(m)	15
检测项目	检测结果		
废气流速 (m/s)	6.86		
标况废气量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1518		
样品编号	-0809HJQ02		
非甲烷总烃	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	4.41	
	排放速率 (kg/h)	6.69×10 <sup>-3</sup>	
备注	/		

采样时间	2022.08.09	采样位置	P3 排气筒进口
生产设备名称	聚乙烯复合丙纶生产线		
检测项目	检测结果		
废气流速 (m/s)	3.21		
标况废气量 (Nm <sup>3</sup> /h)	1270		
样品编号	-0809HJQ03		
非甲烷总烃	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	21.0	
	排放速率 (kg/h)	0.027	
备注	/		

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

## 检测报告

## 3.2 无组织废气检测结果及气象条件

## 3.2.1 无组织废气检测结果

采样时间	2022.08.09	
样品编号	-0809HJQ11	
检测项目	点位	检测结果
非甲烷总烃浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	厂区内一点 1#	0.83
备注	/	

## 3.2.2 无组织废气气象条件

采样日期	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	气温 (°C)	大气压 (kPa)
2022.08.09	南	2.2	5	2	28.2	100.41

本页以下空白

山东缙衡计量检测有限公司

## 检测报告

## 3.3 噪声检测结果

检测日期	2022.08.09	样品编号	-0809HJZ01-06
昼间风速 (m/s)	2.2	夜间风速 (m/s)	2.2
昼间天气状况	多云	夜间天气状况	多云
点位编号	昼间 dB (A)	夜间 dB (A)	
东厂界 1#	56	48	
南厂界 2#	56	46	
西厂界 3#	57	47	
备注	/		

本页以下空白

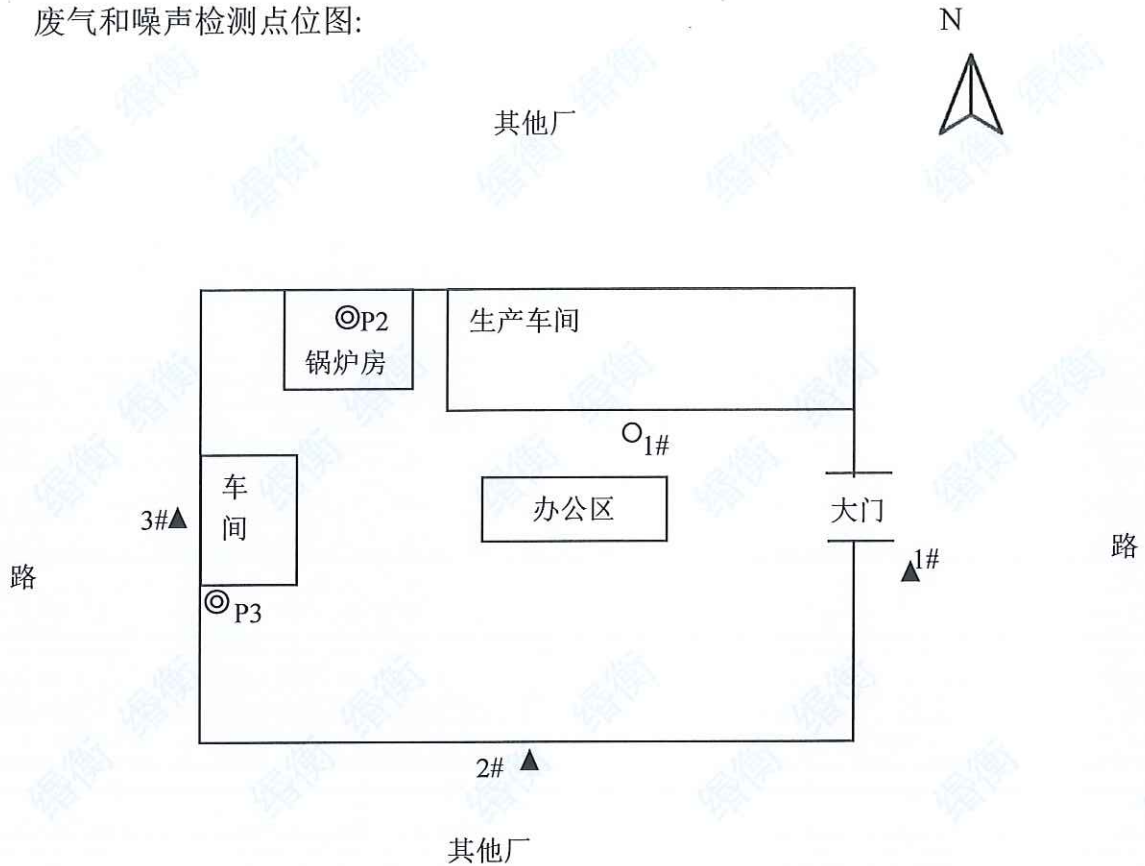


山东缙衡计量检测有限公司

# 检测报告

## 四、检测点位图

废气和噪声检测点位图:



◎排气筒位置 ▲ 噪声检测点 ○无组织废气检测点

-----报告结束-----



## 注 意 事 项

1. 本《检测报告》无骑缝“检验检测专用章”和授权签字人签字无效。
2. 对检测结果若有异议，请于收到《检测报告》之日起十个工作日内向本公司提出。
3. 不可重复性试验不进行复检。
4. 本公司仅对本次检测结果负责；由委托方送检的样品，委托方对样品来源及样品信息负责，本公司仅对来样的数据和结果负责；未经本公司同意，委托人不得擅自使用检测数据进行宣传。
5. 复印报告未重新加盖“检验检测专用章”或本公司公章无效。
6. 报告涂改、增删、缺页无效。
7. 未经本公司的书面批准，不得复印报告。

地址：山东省济宁市金乡县城金珠西路路南

电话：0537-8739779

邮编：272200

邮箱：mhjlc@163.com